



## DELARO SC 325

Utgave 4 / N  
102000010777

1/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn DELARO SC 325  
UFI G0C0-Y03U-U00C-GKNN  
Produktkode (UVP) 05907454, 81684685

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk Soppmiddel

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS, Bayer CropScience  
Drammensveien 288  
Postboks 193  
1325 Lysaker  
Norge  
Telefon (+47) 91 14 71 60  
Ansvarlig avdeling E-post: Svein.Bakken@bayer.com  
Nettsted <http://www.bayercropscience.no>

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Akutt giftighet i vann: Kategori 1  
H400 Meget giftig for liv i vann.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Merkepliktig.

##### Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Trifloxystrobin
- Prothioconazole

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

2/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021**Varselord:** Advarsel**Faresetninger**H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Sikkerhetssetninger**P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P261 Unngå innånding av aerosoler.  
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P410 Beskyttes mot sollys.**2.3 Andre farer**

Ingen andre kjente farer.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger****Kjemiske beskaffenhet**Suspensjonskonsentrat (SC)  
Trifloxystrobin 150 g/l, Prothioconazole 175 g/l**Farlige komponenter**

Faresetninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

| Navn   | CAS-nr. /<br>EC-nr. /<br>REACH Reg. No.         | Klassifisering   | Kons. [%]             |
|--|---|--|-----------------------|
|  |   | FORORDNING (EF) nr.<br>1272/2008   |                       |
| Trifloxystrobin  | 141517-21-7                                     | Skin Sens. 1, H317<br>Lact. H362<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                         | 13,7                  |
| Prothioconazole  | 178928-70-6                                     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | 16,0                  |
| Fettalkoholpolyglykoleter  | 61791-13-7                                      | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  | > 5 – < 10            |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60-0003 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 | >= 0,005 – < 0,05     |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3- | 55965-84-9                                      | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330   | >= 0.00015 – < 0.0015 |

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

3/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

|                 |   |  |        |
|-----------------|---|--|--------|
| on              |   | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |        |
| 1,2-Propanediol | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23-XXXX | Ikke klassifisert  | > 1,00 |

**Utfyllende opplysninger**

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| Trifloxystrobin  | 141517-21-7 | M-faktor: 100 (acute), 10 (chronic)           |
| Prothioconazole  | 178928-70-6 | M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic)             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one   | 2634-33-5   | M-faktor: 10 (acute)                          |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one   | 2634-33-5   | SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL $\geq$ 0,05 %    |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on | 55965-84-9  | M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)          |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on   | 55965-84-9  | SCL: Skin Corr. 1C; H314: SCL $\geq$ 0,6 %    |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on   | 55965-84-9  | SCL: Skin Irrit. 2; H315: SCL 0,06 - < 0,6 %  |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on   | 55965-84-9  | SCL: Eye Dam. 1; H318: SCL $\geq$ 0,6 %       |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on   | 55965-84-9  | SCL: Eye Irrit. 2; H319: SCL 0,06 - < 0,6 %   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on   | 55965-84-9  | SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL $\geq$ 0,0015 % |

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.



## DELARO SC 325

Utgave 4 / N  
102000010777

4/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Generell anbefaling</b> | Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.  |
| <b>Innånding</b>           | Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsen-ter.  |
| <b>Hudkontakt</b>          | Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  |
| <b>Øyekontakt</b>          | Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer. |
| <b>Svelging</b>            | Skyll munnen. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsen-ter.   |

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Hittil ingen kjente symptomer.

#### 4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Behandling** Behandles symptomatisk. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det er ingen spesifikk motgift.

---

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede** Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

**Uegnede** Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes: Hydrogencyanid, Hydrogenfluorid, Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Svo-veloksider, Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper** Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.

**Andre opplysninger** Begrens spredningen av brannslukningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

---

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

5/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**Forholdregler** Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**Metoder til opprydding og rengjøring** Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Samle opp og fyll produktet i en lukket beholder med en forskriftsmessig korrekt etikett. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt** Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Råd om trygg håndtering** Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Unngå søl når beholderen håndteres og åpnes.

**Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**Hygienetiltak** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er nødvendig. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Krav til lagringsområder og containere** Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys.

**Råd angående samlagring** Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se etiketten eller brosjyren.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere**

| Komponenter     | CAS-nr.     | Kontrollparametere    | Oppdater | Grunnlag |
|-----------------|-------------|-----------------------|----------|----------|
| Trifloxystrobin | 141517-21-7 | 2,7 mg/m <sup>3</sup> |          | OES BCS* |

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

6/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

|                 |             |  |         |          |
|-----------------|-------------|--|---------|----------|
|                 |             | (SK-SEN)                                 |         |          |
| Prothioconazole | 178928-70-6 | 1,4 mg/m <sup>3</sup><br>(SK-ABS)        |         | OES BCS* |
| 1,2-Propanediol | 57-55-6     | 79 mg/m <sup>3</sup> /25 ppm<br>(NORMEN) | 12 2011 | ELV (NO) |

\*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr - Sluttbruker****Generell anbefaling**

Følg bruksanvisningen på etikettene.  
Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

**Håndvern**

Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.

**Hud- og kroppsværn**

Vernedrakt  
Gummistøvler

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|   |  |
|---|--|
| <b>Form</b>   | suspensjon   |
| <b>Farge</b>  | hvit til beige   |
| <b>Lukt</b>   | svak, karakteristisk   |
| <b>Luktgrense</b>                                       | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>pH-verdi</b>   | 5,5 - 7,0 (100 %) (23 °C)  |
| <b>Smeltepunkt/smelteområde</b>                         | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Kokepunkt</b>  | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Flammepunkt</b>                                      | > 100 °C<br>Ikke noe flammepunkt – fastsettelse utført opptil kokepunktet. |
| <b>Antennelighet</b>                                    | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                        | 385 °C   |
| <b>Minimum tenningsenergi</b>                           | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Selvaksellerende dekoponeringsstemperatur (SADT)</b> | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Øvre eksplosjonsgrense</b>                           | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Nedre eksplosjonsgrense</b>                          | Ingen data tilgjengelig  |

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

7/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Damptrykk</b>                             | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Fordampingshastighet</b>                  | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Relativ damp tetthet</b>                  | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Relativ tetthet</b>                       | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Relativ tetthet</b>                       | ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)   |
| <b>Vannløselighet</b>                        | dispergerbar   |
| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b> | Trifloxystrobin: log Pow: 4,5 (25 °C)<br>Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-verdi 7) |
| <b>Viskositet, dynamisk</b>                  | 150 - 250 mPa.s (20 °C)<br>Velocitetsgradient 100 /s   |
| <b>Viskositet, kinematisk</b>                | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>                 | Ingen data tilgjengelig  |
| <b>Eksplosivitet</b>                         | Ikke eksplosivt<br>92/69/EEC, A.14 / OECD 113  |
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>                | Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.                          |

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.**10.4 Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.**10.5 Uforenlige materialer** Oppbevares kun i den originale emballasjen.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

---

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral giftighet** LD50 (Rotte) >= 5.000 mg/kg**Akutt toksisitet ved innånding** LC50 (Rotte) > 2,189 mg/l  
Eksposeringstid: 4 h  
Høyeste oppnåelige konsentrasjon.

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

8/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

|   |   |
|---|---|
| <b>Akutt giftighet på hud</b>                         | LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg  |
| <b>Hudetsing / Hudirritasjon</b>                      | Ingen hudirritasjon (Kanin)   |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>                | Liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig. (Kanin)                |
| <b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b> | Hud: Sensibiliserende (Marsvin)<br>OECD 406, Magnusson & Kligman test |

**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering**

Trifloxystrobin: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Prothioconazole: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering**

Trifloxystrobin forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.  
Prothioconazole forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

**Vurdering mutagenisitet**

Trifloxystrobin var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.  
Prothioconazole var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.

**Vurdering carcinogenisitet**

Trifloxystrobin var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.  
Prothioconazole var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Trifloxystrobin har forårsaket redusert kroppsvekt hos diende avkom bare ved doser som også gir systemisk toksisitet hos voksne rotter.

Prothioconazole foårsaket reproduksjonstoksisisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksisisiteten observert med Prothioconazole er knyttet til parental toksisitet.

**Vurdering teratogenisitet**

Trifloxystrobin forårsaket bare utviklingstoksisisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Trifloxystrobin er relatert til toksisitet hos moren.  
Prothioconazole forårsaket bare utviklingstoksisisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Prothioconazole er relatert til toksisitet hos moren.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Andre opplysninger**

Mer giftighetsinformasjon ikke er tilgjengelig.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Giftighet for fisk</b>             | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 0,125 mg/l<br>Eksponeringstid: 96 h |
| <b>Giftighet for virvelløse dyr i</b> | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 0,126 mg/l                             |



**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

9/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021**vann**

Eksponeeringstid: 48 h  
LC50 (Mysidopsis bahia) 0,00862 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel trifloxystrobin.

**Giftighet for vannplanter**

IC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 0,68 mg/l  
Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l  
Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)) 0,0025 mg/l  
Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel trifloxystrobin.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet**

Trifloxystrobin:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig  
Prothioconazole:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

**Koc**

Trifloxystrobin: Koc: 2377  
Prothioconazole: Koc: 1765

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Bioakkumulering**

Trifloxystrobin: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 431  
Bioakkumulerer ikke.  
Prothioconazole: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 19  
Bioakkumulerer ikke.

**12.4 Mobilitet i jord****Mobilitet i jord**

Trifloxystrobin: Noe mobil i jordtyper  
Prothioconazole: Noe mobil i jordtyper

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT- og vPvB-vurdering**

Trifloxystrobin: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
Prothioconazole: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

**12.6 Andre skadevirkninger****Økologisk tilleggsinformasjon**

Ingen andre virkninger er oppgitt.

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

10/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**Avfallsavhendings nr.** **02 01 08\*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Norsas: Bekjempningsmidler uten kvikksølv 7111.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 14.1 FN-nummer              | <b>3082</b>  |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn    | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.<br>(TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9  |
| 14.4 Emballasjegruppe       | III  |
| 14.5 Merket miljøfarlig     | JA   |
| Farenr.                     | 90   |
| Tunnel Code                 | -  |

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

**IMDG**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 14.1 FN-nummer              | <b>3082</b>   |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9   |
| 14.4 Emballasjegruppe       | III   |
| 14.5 Havforurensende stoff  | JA  |

**IATA**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 14.1 FN-nummer              | <b>3082</b>  |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION ) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9  |
| 14.4 Emballasjegruppe       | III  |
| 14.5 Merket miljøfarlig     | JA   |

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket**

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre opplysninger**

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777

11/12

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 2009.3.14

**Bruksområde**

Følg bruksanvisningen på etikettene.

SPe 3 Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 10 meter.

Giftig for insekter.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging.                                |
| H302 | Farlig ved svelging.                                |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt.                             |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.            |
| H315 | Irriterer huden.                                    |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                              |
| H330 | Dødelig ved innånding.                              |
| H362 | Kan skade barn som ammes.                           |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                        |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.     |

**Forkortelser og akronymer**

|         |  |
|---------|--|
| ADN     | Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier             |
| ADR     | Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei                                |
| ATE     | Akutt giftighetsberegning  |
| CAS-Nr. | Chemical Abstracts Service nummer  |
| EC-nr.  | European community nummer (EC-nummer)  |
| ECx     | Effektiv konsentrasjon x %   |
| EINECS  | Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer  |
| ELINCS  | Europeisk liste over innmeldte stoffer   |
| EN      | Europeiske standarder  |
| EU      | Europeiske Union   |
| IATA    | International Air Transport Association  |
| IBC     | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx     | Inhiberingskonsentrasjon x %   |
| IMDG    | International Maritime Dangerous Goods   |
| Kons.   | Konsentrasjon  |
| LCx     | Dødlig konsentrasjon x %   |

**DELARO SC 325**Utgave 4 / N  
102000010777**12/12**Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

|           |  |
|-----------|--|
| LDx       | Dødlig dose x %  |
| LOEC/LOEL | Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå                                 |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Nulleffektkonsentrasjoen/ nulleffektnivå   |
| OECD      | Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling                                |
| RID       | Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog   |
| TWA       | Tidsmålt gjennomsnitt  |
| UN        | Forente Nasjoner (FN)  |
| WHO       | Verdens Helseorganisasjon  |

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke.

Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

**Årsak til revisjon:** Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 2: Fareidentifikasjon Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler. Seksjon 12. Økologiske opplysninger.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.